Döring E. Zur Morphologie der Schmetterlingseier.— Berlin : Akademie, 1955.— 154 S. Hinton H. E. Biology of the Insect Egg.—Oxford: Pergamon Press, 1981.—Vol. 1—3.—

1125 p.

Krysan J. L. I phenocline in the sculpturing of the egg chorion in the Virgifera species group of Diabrotica (Coleoptera: Chrysomelidae) // The Coleopterists Bulletin.— 1987.—41, N 4.— P. 323—326.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев) ВНИИ генетики и селекции промышленных микроорганизмов (Москва)

Получено 24.06.89

УДК 595.763.22

Е. Э. Перковский

новый вид рода STETHOLIODES (COLEOPTERA, LEIODIDAE) С ПОЛУОСТРОВА ИНДОКИТАЙ

Род Stetholiodes Fall в Старом Свете известен из Кашмира, Непала, Дарджилинга и Японии (Angelini, De Marzo, 1987). При обработке лейодид коллекции Зоологического института АН СССР был выявлен новый вид этого рода, описание которого приводится ниже. С п-ов Индокитай виды этого рода ранее не указывались.

Stetholiodes kabakovi Perkovsky, sp. n.

Материал. Голотип 🗣, Вьетнам, пров. Тхань Хоа, Тхыонгедан, 5—8.01.1963 (О. Қабаков).

Самка. Верх тела более или менее выпуклый, блестящий, одноцветно красновато-коричневый, брюшко, голени и лапки рыжеватые, усики кирпично-красные, 9-й и 10-й членики усиков красно-коричневые. Верх тела пунктирован, каждое надкрылье с 9 полными рядами точек. Верх тела лишен микроскульптуры.

Голова мелко и нежно пунктирована, расстояние между точками равно 1,5—3 диаметрам точек. 3-й членик усиков в 1,3 раза длиннее 2-го,

равен 4-му и 5-му, вместе взятым; 7-й в 1,4 раза длиннее 8-го (рисунок, 1). Форма глаза как на рисунке (2). Наибольшая ширина на уровне заднего края глаз.

Переднеспинка (рисунок, *3*) так же мелко и нежно, но более редко и неравномерно пунктирована, чем голова (расстояние между точками равно 1,5-5 диаметрам точек). Переднеспинка в 1,8 раза шире головы; в 1,64 раза шире своей длины, в 1,75 раза — высоты. Передний край переднеспинки (рисунок, 2) явственно изогнут вперед, боковой край ее обрублен. Наибольшая ширина переднеспинки в задней трети.

Длина надкрылий чуть больше ширины, ширина в 1,63 раза больше высоты. Точечные ряды составлены крупными точками, расстояние между которыми примерно равно их диаметру; междурядья очень мелко и

Детали строения Stetholiodes kabakovi sp. п.: 1 — усик; 2 — боковой край головы; 3 — переднеспинка; 4 сперматека.

С Е. Э. ПЕРКОВСКИЙ, 1990

нежно пунктированы (расстояние между точками равно 2-4 диаметрам точек). Пришовная бороздка глубокая, доходит до передней трети надкрылий.

Крылья развиты. Средний киль на среднегруди явственный, боковые

линии среднегруди полные, заднегрудь без бедренных линий.

Формула лапок 5-4-4. Сперматека как на рисунке (4), ее дистальная часть перед вершиной изогнута под прямым углом. Длина тела 2,75 мм.

Вид назван в честь колеоптеролога, сборщика типового материала О. Н. Кабакова.

В существующую таблицу для определения азиатских Stetholiodes (Angelini, De Marzo, 1987) новый вид можно включить следующим образом:

Надкрылья с более или менее пунктированными междурядьями .

5

Крупнее (2,75—2,8 мм).

3-й членик усиков явственно длиннее 4-го и 5-го вместе взятых, в 1,6 раза длиннее 2-го. Пунктировка головы крупная и вдавленная, расстояние между точками равно

Angelini F. De Marzo L. Notes on the genus Stetholiodes Fall with descriptions of four new species // Revue suisse Zool.— 1987.— 94, N 1.— P. 3—15.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев)

Получено 29.09.89

A New Species of the Genus Stetholiodes (Coleoptera, Leiodidae) from Peninsular Indochina, Perkovsky E. E.— Vestn. zool., 1990, N 5. S. kabakovi sp. n. is described from Viet Nam; type material (holotype male) is the property of the Zoological Institute (Leningrad).

уДК 595.762(479+57)

Н. В. Охрименко

НОВЫЙ ВИД РОДА CHRYSOLINA (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) С ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

При обработке экспедиционных сборов с Таманского п-ова был обнаружен новый вид листоеда рода Chrysolina. Автор выражает искреннюю благодарность Б. А. Коротяеву за предоставление материала и Л. Н. Медведеву за помощь в работе и ценные замечания. Типовые экземпляры нового вида хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Chrysolina (Chalcoidea) levi Ochrimenko, sp. n.

Материал. Голотип ♂, Краснодарский край, Тамань, окр. пос. Сенной, 25.06.1987, ковыльно-элаковая степь (Б. А. Коротяев); паратип ♀, там же. Оба экземпляра были найдены мертвыми у основания куста полыни. У самки отсутствуют ноги и почти полностью усики, у самца - голова и переднеспинка.

Самец. Междурядья надкрылий в гораздо более крупной, чем у самки, пунктировке, которая лишь немного мельче точек в рядах. Эдеагус параллельносторонний, перед вершиной немного сужен и плавно округлен (рисунок, 1), при осмотре в профиль изогнут в базальной части. Длина надкрылий 5,5 мм.

С н. в. охрименко, 1990